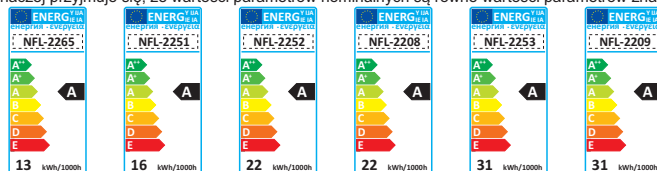


Typ lampy/lamp type	NFL-2265	NFL-2251	NFL-2252	NFL-2208	NFL-2253	NFL-2209
Moc nominalna W Nominal wattage W	10	13	18	18	26	26
Moc znamionowa W Rated wattage W	10,0	13,1	17,8	17,8	25,9	25,9
Napięcie znamionowe V* Rated voltage V*	230	230	230	230	230	230
Współczynnik mocy lampy Lamp power factor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Prąd lampy A Lamp current A	0,185	0,170	0,230	0,230	0,340	0,340
Znamionowy strumień świetlny lampy lm* Rated luminous flux lm*	600	900	1200	1200	1700	1700
Znamionowa skuteczność lampy lm/W* Rated luminous efficiency lm/W*	60	69	67	67	66	66
Temperatura barwowa K Color temperature K	4000	4000	4000	3000	4000	3000
Wskaźnik oddawania barw Ra Rendering index Ra	80	80	80	80	80	80
Znamionowa trwałość h* Rated lamp life time h*	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Temperatura otoczenia, przy której lampa osiąga konstrukcyjnie max. strumień świetlny °C Ambient temperature at which the lamp was designed to maximise its luminous flux °C	25	25	25	25	25	25
Trzonek Base	G24d-1	G24d-1	G24d-2	G24d-2	G24d-3	G24d-3
Bańka Bulb	2U	2U	2U	2U	2U	2U
Wymiary mm Dimensions mm	L=117 D=27,5	L=141 D=27,5	L=153 D=27,5	L=153 D=27,5	L=174 D=27,5	L=174 D=27,5
Zawartość rtęci na lampę /jarznik/ Hg mg Mercury content in the lamp /arc tube/ Hg mg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Kod EAN EAN	5907758822654	5907758822517	5907758822524	5907758822081	5907758822531	5907758822098

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Ze względu na zawartość rtęci, lampy nie można wyrzucić z odpadami komunalnymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Informacje dotyczące postępowania ze szczątkami lampy w razie jej przypadkowego uszkodzenia znajdują się na stronie [www.helios.katowice.pl](http://www.helios.katowice.pl)  
Because of mercury content, the lamps cannot be discarded with household waste. Spent lamps should be returned to the place of purchase. The correct disposal of your spent product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Information about dealing with the remains of the lamp in case of its accidental damage can be found at [www.helios.katowice.pl](http://www.helios.katowice.pl)

\*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych, określonych dla samej lampy po 100h pracy w normalnych dla niej warunkach.



Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Znamionowy współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>			
	10W	13W	18W	26W
2000	96%	96%	95%	95%
4000	92%	93%	92%	92%
6000	88%	89%	88%	89%
8000	87%	87%	87%	87%
12000	-	-	-	-
16000	-	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Znamionowy współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux rate</i>			
	10W	13W	18W	26W
2000	97%	97%	97%	97%
4000	92%	91%	91%	90%
6000	87%	85%	85%	85%
8000	82%	81%	80%	80%
12000	-	-	-	-
16000	-	-	-	-
20000	-	-	-	-
30000	-	-	-	-
40000	-	-	-	-
50000	-	-	-	-
60000	-	-	-	-